

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005年6月30日 (30.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/059610 A1

(51) 国際特許分類⁷:

G02B 5/30

〒6750194 兵庫県加古川市平岡町新在家字鴻野
1389番地 Hyogo (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/018298

(72) 発明者; および

(22) 国際出願日:

2004年12月8日 (08.12.2004)

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 正垣 達也
(SHOGAKI, Tatsuya) [JP/JP]; 〒6750194 兵庫県加古
川市平岡町新在家字鴻野 1389番地 株式会社
大真空内 Hyogo (JP). 松井 啓明 (MATSUMI, Hiroaki)
[JP/JP]; 〒6750194 兵庫県加古川市平岡町新在家字鴻
野 1389番地 株式会社大真空内 Hyogo (JP).

(25) 国際出願の言語:

日本語

(74) 代理人: 倉内 義朗 (KURAUCHI, Giro); 〒5300047 大
阪府大阪市北区西天満4丁目14番3号住友生命御
堂筋ビル Osaka (JP).

(26) 国際公開の言語:

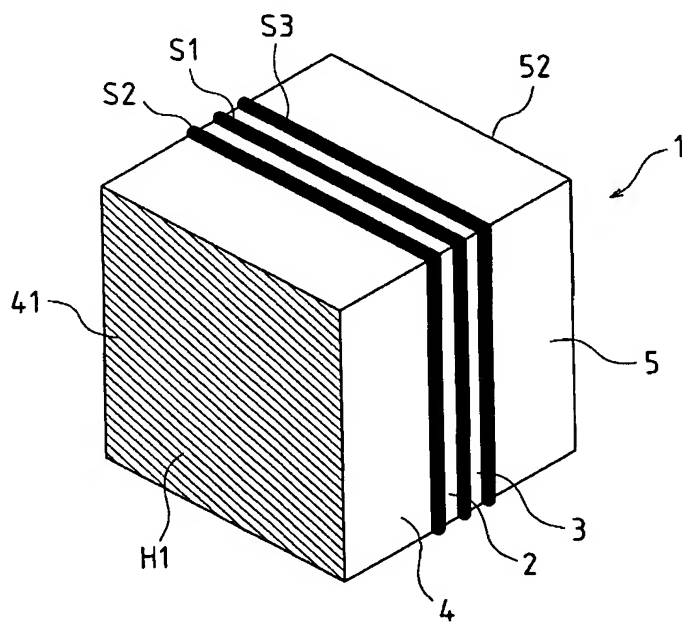
日本語

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

[統葉有]

(54) Title: OPTICAL FILTER

(54) 発明の名称: 光学フィルタ



WO 2005/059610 A1

(57) Abstract: An optical filter comprising at least one optically anisotropic crystal sheet and at least one substrate pasted together with the respective main planes of the sheets and the substrates kept orthogonal to a light-beam passing direction. A substrate is used as the light-incident-side end surface, and the substrate as the light-incident-side end surface is pasted with an optically anisotropic crystal sheet or another substrate that is thinner than the first substrate.

(57) 要約: 本光学フィルタは、1枚以上の光学異方性結晶板と1枚以上の基板との各主面が光線の通過方向と直
交した状態で、これら光学異方性結晶板及び基板が貼り付けられて構成される。また、光線の入射側端面として基
板

[統葉有]



BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,

BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。